


	<h2>AFK567M50P44VT-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AFK567M50P44VT-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 560UF 20% 50V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AFK567M50P44VT-F.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	AFK567M50P44VT-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 20% 50V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.669" L x 0.669" W (17.00mm x 17.00mm)
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	AFK_V
Brummstrom	1.208A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	73 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.748" (19.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	73 mOhm @ 100kHz
Kapazität	560µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

AFK567M50P44VT-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AFK567M50P44VT-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AFK567M50P44VT-F Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ AFK567M50P44VT-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AFK478M16R44B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>AFK686M16D16B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>AFK686M25D16T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 25V SMD</p>	 <p><b>AFK686M16D16T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 16V SMD</p>
 <p><b>AFK686M25D16B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 25V SMD</p>	 <p><b>AFK478M16R44T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>AFK686M2AH32B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 100V SMD</p>	 <p><b>AFK478M10P44T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 10V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AFK567M50P44VT-F Cornell Dubilier Electronics	AFK567M50P44VT-F Datenblatt	AFK567M50P44VT-F-Datenblätter	AFK567M50P44VT-F PDF	Cornell Dubilier Electronics
AFK567M50P44VT-F Electronic	AFK567M50P44VT-F-Komponenten	AFK567M50P44VT-F-Verteiler	AFK567M50P44VT-F-Bild	AFK567M50P44VT-F
AFK567M50P44VT-F Preis	AFK567M50P44VT-F Hersteller	AFK567M50P44VT-F Bild	AFK567M50P44VT-F Aktie	AFK567M50P44VT-F-Teil
AFK567M50P44VT-F Neu	AFK567M50P44VT-F Original	AFK567M50P44VT-F garantiert	AFK567M50P44VT-F RFQ	AFK567M50P44VT-F Inventar
				AFK567M50P44VT-F Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited